

Memperkenalkan GNU/Linux

Rahmat M. Samik-Ibrahim

http://rms46.vlsm.org/1/99.pdf (rev. 2005-11-23)

Presentasi ini dibuat dengan OpenOffice 2.0



Memperkenal Diri



- Rahmat M. Samik-Ibrahim (LC #15059)
 - UI (1984 ...)
 - Linux (1994 ...)
 - vLSM.org (1996 ...)
- WebPage
 - http://rms46.vLSM.org/
 - http://rmsui.vlsm.org/rms46/
- Pemelihara
 - http://komo.vLSM.org/ (480 Gbytes)
 - http://kambing.vLSM.org/ (320 Gbytes)
 - http://bebas.vLSM.org/ (Dokumen

Bebas)http://www.sdn.or.id/ (SDN

UNDP)http://de2.vlsm.org/ (De2: distro

Linux)



Tujuan Presentasi Ini



- Memperkenalkan Konsep:
 - Sistem Operasi.
 - Sistem Operasi Linux.
 - Lisensi Perangkat Lunak.
 - Perangkat Lunak Bebas.
 - Distribusi (Distro) Linux.
 - Memilih Distribusi Linux.
- Memperkenalkan Distribusi Debian GNU/Linux
 - Mengapa JANGAN memilih Debian!
 - Mengapa memilih Debian?
 - Varian Debian: Knoppix, De2 (Debian Depok), dst.



Sistem Operasi (1)



- "Sistem" (program) yang meng-"operasikan" komputer
 - mengoperasikan keyboard.
 - mengoperasikan mouse.
 - mengoperasikan CDROM drive.
 - menjalankan program lain seperti: games, browser.
 - menyimpan berkas ke disket dan harddisk.
 - menampilkan informasi ke layar monitor.
 - menampilakn suara ke speaker.



Sistem Operasi (2)



- Setiap Komputer Menggunakan Sistem Operasi
 - Microsoft: Windows 98, Windows/NT, Windows 2000, Windows XP.
 - UNIX: AIX, BSD, HP-UX, IRIX, SCO Unix, Solaris.
 - GNU/Linux.
 - FreeBSD, NetBSD, OpenBSD.



Sistem Operasi GNU/Linux (1)



- Kernel (inti) Linux
 - Ukuran Kernel sekitar 1 Mbyte (terkompres)
 - Sejarah Kernel
 - 1991: pertama dikembangkan oleh Linux Tovarld (Fi).
 - 1994: berkembang pesat (versi 1.0).
 - 1996: berbagai arsitektur non intel-386 (versi 2.0)
 - prosesor: Motorola 68000, SPARC.
 - 1999: versi 2.2.
 - prosesor: UltraSPARC.
 - → 2001: versi 2.4.
 - versi sekarang.
 - → 2002: versi 2.6.
 - masih bermasalah.



Sistem Operasi GNU/Linux (2)



- GNU/Linux merupakan Sistem Operasi lengkap
 - Kernel Linux.
 - Utilitas Pendukung GNU.
 - Netserver+Netutils: chat, email, www, ftp
 - KDE atau Gnome Desktop Suite (Windows).
 - OpenOffice: Text, Presentation, Spreadsheet.
- Lisensi: GNU General Public License.
- Ratusan Distribusi (Distro): RedHat, Mandrake, Debian, SuSE, dll.



Lisensi Perangkat Lunak



- Ketentuan dari "Pemilik" Perangkat Lunak
 - Biaya Menggunakan
 - Per Satuan Waktu
 - Per Jumlah Komputer
 - Per Jumlah Pengguna
 - Ketentuan Menggunakan
 - Siapa yang boleh menggunakan?
 - Apakah boleh digandakan?
 - Apakah ada komisi produk?



Perangkat Lunak Bebas (1)



- KEBEBASAN 0: menjalankan program untuk keperluan apa pun.
- KEBEBASAN 1: mempelajari cara kerja dan modifikasi (kode) program.
- KEBEBASAN 2: menyebar-luaskan program dan modifikasinya.
- KEBEBASAN 3: meningkatkan kinerja.
- URL: http://gnu.vLSM.org/philosophy/free-sw.html



Perangkat Lunak Bebas (2)



- GNU General Public License (GPL)
- Lisensi Expat (MIT)
- Lisensi X11
- Public Domain
- W3C Software Notice and License
- Lisensi Artistic
- Lisensi PHP
- URL
 - http://gnu.vlsm.org/licenses/license-list.html



Konsep Distribusi/Distro (1)



- Distribusi Sistem Operasi Lengkap
 - kernel (umpama Linux)
 - utilitas perangkat lunak (bebas)
 - utilitas lainnya
- Contoh
 - Debian GNU/Linux
 - Debian GNU/FreeBSD
 - De2 (DeDe) -- Debian Depok
 - Knoppix



Konsep Distribusi/Distro (2)



- Pengalaman
 - SLS (SoftLanding System) (1992)
 - Slackware (1994)
 - RedHat (1997)
 - Debian (2001)
 - → De2 (2002)
- Sebaiknya memilih distro yang mana?



TIPS Memilih Distro GNU/Linux



- Samakan dengan teman anda!
- Mudah bertanya/konsultasi
- JANGAN memilih yang "KATANYA BAGUS"
- Punya akses upgrade?
- Sudah cocok?



Apakah Semua "Distro" Baik?



- Mungkin?!
- Babat, Bebet, Bobot?
- Jumlah variasi lebih merupakan masalah
- "Azaz Tunggal" memudahkan pemeliharaan



Jangan Memilih Debian



- Installer kurang (belum) berkembang
- Sulit dikonfigurasi pada saat install pertama kali
 - harus faham perangkat keras (non autodetect)
 - keluhan umum: setting X11(Video)
- Perlu Repositori Besar (40 60 G Bytes)
 - jangan meracik sendiri (kompail ulang)
- Perioda Rilis Yang Konservatif
 - paket "super-stabil" bukan "bleeding edge"
 - masalah perangkat keras mutakhir



Mengapa Debian?



- mudah dipelihara
- sangat stabil
- banyak pilihan
 - paket (10000)
 - kernel (linux, bsd, hurd)
 - arsitektur (i386, sparc, 68k, mips)
- jarang down kecuali:
 - kerusakan perangkat keras
 - update kernel
 - mati listrik



Varian Debian



- Knoppix Live CDROM
- User Friendly: Lindows, Xandros
- De2 DeDe (Debian Depok)
 - diupdate setiap minggu (sejak 17 Oktober 2002)
 - cukup satu CDROM
 - http://de2.vlsm.org/



Universitas Indonesia



- Sukarela Beralih ke Debian
- UPT Komputer
- Fakultas Ilmu Komputer
- Fakultas MIPA
- Fakultas Teknik
- Repositori Debian
 - http://kambing.vlsm.org/ (320 GB)
 - http://bebas.vlsm.org/



Linux Counter



- PESAN SPONSOR
- http://counter.li.org/
 - Catatkan nama anda bersama 140538 pengguna GNU/Linux lainnya.
- Anggota Nomor 15059



KESIMPULAN



- Memperkenalkan Konsep:
 - Sistem Operasi.
 - Sistem Operasi Linux.
 - Lisensi Perangkat Lunak.
 - Perangkat Lunak Bebas.
 - Distribusi (Distro) Linux.
 - Memilih Distribusi Linux.
- Memperkenalkan Distribusi Debian GNU/Linux
 - Mengapa JANGAN memilih Debian!
 - Mengapa memilih Debian?
 - Varian Debian: Knoppix, De2 (Debian Depok), dst.



TERIMA KASIH!

